(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. November 2001 (15.11.2001)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/85548 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B65C 9/46, 9/18
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/03569

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2001 (29.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 22 152.1

8. Mai 2000 (08.05.2000) DE

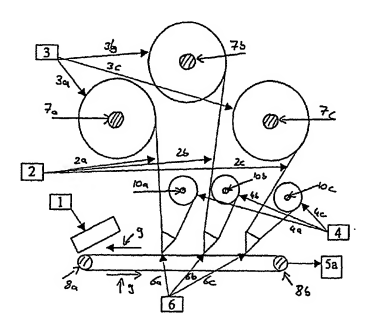
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESPERA-WERKE GMBH [DE/DE]; Moltkestr. 17-33, 47058 Duisburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KORTHÄUER, Manfred [DE/DE]; Großenbaumer Str. 108, 45479 Mülheim/Ruhr (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Kanzlerstrasse 8a, 40472 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LABEL PRINTER

(54) Bezeichnung: ETIKETTENDRUCKER



(57) Abstract: The invention relates to a printing device, for the printing of removable labels on a support strip (2a,2b,2c), in particular goods labels, with at least one label feed device, comprising at least one stripping head (6a,6b,6c) and at least one printer (1) with at least one printing head for printing the label. Differing types of label may be printed in a continuous labelling process, whereby at least one transport device (5,8,9) is provided, which transports the labels, removed at the at least one stripping head, to the at least one printer.



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

#### Etikettendrucker

Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung zum
Bedrucken von auf einem Trägerstreifen lösbar
angebrachten Etiketten, insbesondere Warenetiketten, mit
mindestens einer Etikettenzuführeinrichtung, die
zumindest einen Abstreifkopf umfaßt, sowie mindestens
einen Drucker mit mindestens einem Druckkopf zum
Bedrucken des Etiketts.

Aus dem Stand der Technik ist eine Druckvorrichtung dieser Art bekannt. So ist z.B. aus der DE 32 16 258 A1 ein tragbares Etikettiergerät zum Anbringen und Delaminieren von bedruckten Etiketten bekannt. Bei diesem Etikettiergerät sind die Etiketten hintereinander auf einem Trägerband angeordnet.

Auch aus der US 3,997,384 ist eine Vorrichtung mit einer Vielzahl von permanenten Etikettenzuführeinheiten bekannt.

Ein Nachteil solcher bekannten Druckvorrichtungen ist die Notwendigkeit, bei Bedarf einer anderen Etikettenvorlage, z.B. mit einer anderen Farbe, Grafik oder Beschriftung, den Trägerstreifen mit den Etiketten (Bonrolle, Liporello Band) manuell auszutauschen. Dadurch wird ein Betrieb mit verschiedenen Etiketten verhindert. Für den Fall, daß während eines Etikettiervorgangs unterschiedliche Etikettenarten benötigt werden,

- 2 -

insbesondere dann, wenn die Wahl der Vorlage sich erst aus unmittelbar vor der Beschriftung ergebenden Parametern ergibt, wie dies beispielsweise bei einer Kombination eines Druckers mit einer Wiegevorrichtung der Fall sein kann, sind derartige Etikettiervorrichtungen nicht einsetzbar.

Es ist wünschenswert, daß eine Etikettierung mit verschiedenen Etikettenvorlagen vorgenommen werden kann.

Hierbei ist z.B. daran zu denken, daß die zu etikettierenden Gegenstände mit Hilfe einer automatischen Mustererkennungseinrichtung erfaßt werden und in Abhängigkeit vom zu etikettierenden Gegenstand eines von vielen unterschiedlichen Etiketten gewählt wird. Es können aber auch gewichts- oder stückzahlabhängige Beschriftungen und Etikettierung sowie eine Etikettierungen nach Vorgabe des Bedieners oder eines Rechnersystems benötigt werden.

Bei den bekannten Etikettiervorrichtungen muß im ungünstigsten Fall zwischen jedem Etikett die Bonrolle ausgetauscht werden. Dies macht ein wirtschaftliches Etikettieren unmöglich.

Aus der US 4,768,435 ist eine Möglichkeit bekannt, die einen unterbrechungsfreien Betrieb gewährleistet. In dieser Druckschrift wird vorgeschlagen, zwei Drucker für das Bedrucken von zwei verschiedenen Vorlagen zu verwenden. Da die Kosten für einen Drucker einen erheblichen Teil der Etikettiervorrichtung ausmachen und zusätzlich Platz in Anspruch nehmen, wird eine solche

- 3 -

Vorrichtung mit einer zunehmenden Anzahl an verschiedenen Etikettenvorlagen deutlich teurer.

In der EP 0 309 659 und der EP 0 362 976 ist eine Vorrichtung zum Bedrucken mehrerer Vorlagen ohne Notwendigkeit des Wechsels der Vorlagenrolle beschrieben. Diese Vorrichtungen kommen dazu mit einem einzigen Drucker aus. Es wird vorgeschlagen, Papierstücke zu bedrucken, die nach dem Druckvorgang abgeschnitten werden. Hierdurch ist es möglich, jeweils das Ende einer ausgewählten Papiervorratsrolle vorzuziehen, zum Drucker zu führen, abzuschneiden und das freie Ende nach dem Druckvorgang wieder zurückzuschieben, um anschließend das Ende einer anderen Vorratsrolle auszuwählen.

Ein solches Vorgehen ist jedoch nicht möglich, wenn statt Papierstücken selbstklebende, auf einem Trägerstreifen angebrachte Etiketten bedruckt werden sollen, da nach dem Bedrucken und Abstreifen eines Etiketts der etikettenfreie Trägerstreifen übrigbleibt, der wieder untergebracht werden muß. Zusätzlich muß für ein sauberes Bedrucken des Etiketts eine straffe Führung des Trägerstreifens gewährleistet sein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, unterschiedliche Etikettenvorlagen in einem kontinuierlichen Etikettiervorgang mit Hilfe zumindest eines Druckers bedrucken zu können.

Die zuvor hergeleitete und aufgezeigte Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Transportvorrichtung vorgesehen ist, die das am Abstreifkopf abgelöste Etikett zu einem Drucker

- 4 -

transportiert. Durch die Transportvorrichtung werden die Etiketten, die je nach Bedarf von den jeweiligen Etikettenzuführeinrichtungen an den Abstreifköpfen oder Abstreifkanten abgelöst werden, dem Drucker zugeführt. Dieser kann dann die Etiketten entsprechend der Vorgabe eines Steuersystems bedrucken. Die bedruckten Etiketten werden danach mit Hilfe einer Etikettiervorrichtung auf der Ware angebracht. Entlang der Transportvorrichtung können eine Mehrzahl von Etikettenzuführeinrichtungen angeordnet sein. Die maximale Anzahl der Etikettenzuführeinrichtungen ist durch die Größe der Transportvorrichtung sowie durch die erlaubte Zeitspanne einer Etikettenzuführung vom Abstreifkopf zum Drucker bestimmt. Das Etikett, welches an dem Abstreifkopf, der am weitesten vom Druckkopf entfernt liegt, abgelöst wird, muß innerhalb der zulässigen Zeitspanne bis zum Drucker transportiert werden können. Durch die erfindungsgemäße Transportvorrichtung können die Etiketten der verschiedenen Etikettenzuführeinrichtungen beliebig gemischt und bedruckt werden.

Durch die Verwendung von zumindest einer
Transportvorrichtung, die zumindest eine
Etikettenübergabestelle aufweist, wobei die zumindest
eine Transportvorrichtung die an dem zumindest einen
Abstreifkopf abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen
Drucker transportiert, wobei zunächst eine erste
Transportvorrichtung das vom Trägerstreifen gelöste
Etikett transportiert und das gelöste Etikett zumindest
einmal an der Etikettenübergabestelle auf die gleiche
erste Transportvorrichtung, oder eine weitere
Transportvorrichtung übergibt, kann das zu bedruckende
Etikett auch über größere Entfernungen transportiert

- 5 -

werden. Der Einsatz von gleichartigen, als auch verschiedenartigen Transportvorrichtungen ist möglich.

Dabei ist es auch möglich, daß zumindest zwei verschiedenartige Transportvorrichtungen vorgesehen sind, die das an dem mindestens einen Abstreifkopf abgelöste Etikett zu dem mindestens einen Drucker transportieren, wobei zunächst die erste Transportvorrichtung das Etikett transportiert und danach die zweite Transportvorrichtung das Etikett transportiert. Die Verwendung von unterschiedlichen Transportvorrichtungen erlaubt eine flexible Gestaltung der Druckvorrichtung und eine Anpassung an räumliche und verfahrenstechnische Vorgaben.

Eine Druckvorrichtung, bei welcher die mindestens eine Transportvorrichtung ein Transportband ist und das Transportband die abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker transportiert, wird vorgeschlagen. Das Transportband kann sowohl ein elastisches Band, ein Plattenband, eine Kette oder auch jedes andere im wesentlichen um zumindest zwei sich axial parallel drehende Zylinder gespannte Band sein. Über das Transportband können die Etiketten schnell zum Drucker transportiert werden. Das bedruckte Etikett kann unmittelbar nach dem Druckprozeß vom Transportband einer Etikettiervorrichtung zugeführt werden.

Durch die Verwendung einer Transportrolle, welche die abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker transportiert, kann der verwendete Bauraum begrenzt werden. Bei Verwendung einer Transportrolle können die bedruckten Etiketten ebenfalls direkt nach dem Druckvorgang einer Etikettiervorrichtung zugeführt

- 6 -

werden. Die Transportrolle kann hierbei auch als Transporttrommel ausgebildet sein.

Die mindestens eine Transportvorrichtung kann als Platte ausgebildet sein, wobei die Platte entweder eine Drehoder Schwingbewegung durchführt. Bei einer sich drehenden Platte sind die Etikettenzuführeinrichtungen entlang eines Radius' der Platte angeordnet. Die abgelösten Etiketten werden durch die Drehbewegung einem ebenfalls am gleichen Radius der Platte angeordneten mindestens einen Drucker zugeführt. Eine Platte, welche im wesentlichen entlang der horizontalen Achse schwingt, bewegt sich zunächst zu der Etikettenzuführeinrichtung, von welcher das nächste Etikett benötigt wird, nimmt dieses am Abstreifkopf auf und bewegt sich danach zum Drucker. Am Drucker wird das Etikett bedruckt. Nachdem das Etikett bedruckt worden ist, muß dieses von einem Greifarm von der Platte entfernt werden und einer Etikettiervorrichtung zugeführt werden.

Die bedruckten Etiketten werden von mindestens einer Etikettiervorrichtung aufgenommen und am Produkt angebracht. Die Etikettiervorrichtung ist entlang des Transportweges der zu etikettierenden Gegenstände angeordnet und nimmt die von dem mindestens einen Drucker bedruckten Etiketten auf. Nachdem die Etiketten aufgenommen worden sind, werden diese an den zu etikettierenden Gegenständen plaziert und angebracht.

Eine besonders einfache und zuverlässige Zuführmöglichkeit der Trägerstreifen zu den Abstreifköpfen ergibt sich aus einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Druckvorrichtung, bei der die - 7 -

mindestens eine Etikettenzuführeinheit eine
Abwickelhaspel zum Abwickeln einer Bonrolle, welche aus
dem Trägerstreifen und den lösbar darauf angebrachten
Etiketten zusammengesetzt ist, aufweist und eine
Aufwickelhaspel zum Aufwickeln des etikettenfreien
Trägerstreifens aufweist. Eine solche Ausführungsvariante
erlaubt auch ein straffes Führen der Trägerstreifen über
die Abstreifköpfe oder Abstreifkanten, so daß diese stets
flach und gerade auf der Transportvorrichtung aufliegen
und damit sauber durch den Drucker bedruckt werden
können.

Auch ist es möglich, daß die mindestens eine Etikettenzuführeinrichtung eingesetzt wird, die eine Vorratsvorrichtung zur Aufnahme von Liporello-Bändern, welche aus dem Trägerstreifen und den lösbar darauf angebrachten Etiketten zusammengesetzt ist, und eine Aufnahmevorrichtung zur Aufnahme des etikettenfreien Trägerstreifens aufweist. Somit ist auch die Verwendung von Liporello-Etiketten, welche auf einem gefalteten Trägerband angebracht sind, möglich. Die Vorratsvorrichtung kann ein Liporello-Magazin sein.

Die etikettenfreien Trägerstreifen können sehr einfach entsorgt werden, wenn die mindestens eine Etikettenzuführeinrichtung eine Aufnahmevorrichtung zur Aufnahme des etikettenfreien Trägerstreifens aufweist, wobei die Aufnahmevorrichtung den etikettenfreien Trägerstreifen zerkleinert. Ein gleichzeitiges oder auch eigenständiges Komprimieren, Falten und/oder Zwischenlagern ist hierbei auch möglich.

- 8 -

Vorzugsweise handelt es sich bei dem mindestens einen Drucker um einen Thermodrucker, bei dem die Thermoleiste die temperaturempfindlichen Etiketten durch lokale Erwärmung bedruckt. Der Drucker kann aber auch auf einem Thermotransfer-, einem Tintenstrahl-, einem Matrix- oder einem Laserdruckverfahren basieren.

Gemäß eines Ausführungsbeispiels sind Drucker und Etikettenzuführeinrichtungen im wesentlichen ortsfest angeordnet. Durch die ortsfeste Anordnung von Drucker und Etikettenzuführeinrichtung wird der Verschleiß der Maschine verringert.

Der Einsatz verschiedener Drucker an einem ortsfesten Punkt oder auch nur eines Druckers an verschiedenen Punkten läßt sich dadurch realisieren, daß der zumindest eine Drucker zumindest entlang einer Achse verschiebbar angeordnet ist. Hierbei ist z.B. zu denken an eine Anordnung des Druckers an einem Galgen. Das ist z.B. bei einem Mehrfarbendruck durch Drucker mit verschiedenen Farben vorteilhaft.

Die Anordnung der mindestens zwei Abstreifköpfe oder Abstreifkanten erfolgt vorzugsweise entlang einer Linie. Beim Einsatz einer Transportrolle sowie einer Transportplatte, die eine Drehbewegung durchführt, sind die mindestens zwei Abstreifköpfe alternativ im wesentlichen entlang einer Teilkreisbahn oder einer Kurvenbahn angeordnet.

Wird zumindest ein Teil der Etikettenzuführeinrichtung im wesentlichen senkrecht zur Transportrichtung der Transportvorrichtung verschiebbar angeordnet, kann ein - 9 -

Bonrollenwechsel auch ohne Unterbrechung des Druckvorgangs bei den verbleibenden Bonrollen durchgeführt werden. Dazu wird die Etikettenzuführeinrichtung, welche die auszuwechselnde Bonrolle enthält, von der Transportvorrichtung angehoben und die auszuwechselnde Bonrolle kann ausgetauscht werden. Hierbei kann entweder die gesamte Etikettenzuführeinrichtung oder aber nur der Abstreifkopf bzw. die Abstreifkante angehoben werden. Der Druckvorgang mit den restlichen Bonrollen kann unterdessen ungestört weiter durchgeführt werden. Ein unterbrechungsfreies Etikettieren über eine beliebig lange Zeit ist somit möglich, da nach dem letzten Etikett einer Bonrolle oder Bonkassette auf eine weitere umgeschaltet werden kann. Während von der gerade aktuellen Bonrolle, Bonkassette etikettiert wird, können in die leere Bonrolle, Bonkassette neue Etiketten eingelegt werden, ohne den Betrieb zu stören

Im folgenden wird die erfindungsgemäße Druckvorrichtung an beispielhaften Ausführungen anhand von Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Druckvorrichtung mit einem Transportband,
- Fig. 2 eine erfindungsgemäßen Druckvorrichtung mit einer schwingenden Platte und
- Fig. 3 eine erfindungsgemäße Druckervorrichtung mit einer Transportrolle.

- 10 -

Die in Fig. 1 dargestellte Druckvorrichtung besteht aus einem Drucker 1, der am Ende eines Transportbandes 5a, welches über Rollen 8a, 8b geführt wird und sich entlang einer Bewegungsrichtung 9 bewegt, angeordnet ist. Auch können anstelle des Druckers 1 mehrere Drucker verwendet werden. Die entlang des Transportbandes 5a angeordneten Etikettenzuführeinrichtungen bestehen jeweils aus einer Abwickelhaspel 7a, 7b, 7c, einem Abstreifkopf 6a, 6b, 6c und einer Aufwickelhaspel 10a, 10b, 10c.

Die Etikettenzuführeinrichtungen werden jeweils mit einer Bonrolle 3a, 3b, 3c bestückt und die Bonrolle 3a, 3b, 3c wird an der Abwickelhaspel 7a, 7b, 7c aufgehängt. Der Trägerstreifen 2a, 2b, 2c wird über den Abstreifkopf 6a, 6b, 6c zur Aufwickelhaspel 10a, 10b, 10c geführt. Der Trägerstreifen 2a, 2b, 2c trägt lösbar darauf angebrachte Etiketten. An den Abstreifköpfen 6a, 6b, 6c werden diese Etiketten vom Trägerstreifen 2a, 2b, 2c abgelöst und es verbleibt lediglich der Trägerstreifen 4a, 4b, 4c, der auf den Aufwickelhaspeln 10a, 10b, 10c aufgewickelt wird.

Die Etikettenzuführeinrichtungen 7, 6, 10, können senkrecht zur Bewegungsrichtung 9 des Transportbandes 5a bewegbar angeordnet sein. Durch ein Anheben oder Herausnehmen einer Etikettenzuführeinrichtung 7a, 6a, 10a oder aber nur des Abstreifkopfes 6a kann eine aufgebrauchte Bonrolle 3a von den Haspeln 7a, 10a entfernt werden und eine neue Bonrolle 3a auf die Haspeln 7a, 10a aufgesteckt werden. Während dieses Vorganges kann mit den Etiketten der verbleibenden Bonrollen 3b, 3c weiterhin gedruckt werden. Nachdem die Bonrolle 3a ausgetauscht worden ist, kann die Etikettenzuführeinrichtung 7a, 6a, 10a bzw. der

Abstreifkopf 6a wieder abgesenkt bzw. eingesetzt werden, wonach die Etiketten der neuen Bonrolle 3a nutzbar sind.

Die in Fig. 1 dargestellte Druckvorrichtung arbeitet wie folgt. Ein zu etikettierender Gegenstand (nicht dargestellt) wird entlang eines Förderbandes (nicht dargestellt) an den Drucker 1 herangeführt. Durch ein Meß- und/oder Erfassungssystem (nicht dargestellt) ist der Gegenstand erfaßt und ausgemessen worden. Anhand dieser Ergebnisse wird das zu bedruckende Etikett ausgewählt und die entsprechende Bonrolle 3a, 3b, 3c wird durch die Haspeln 7, 10 abgerollt. Dieses Etikett wird dadurch an dem Abstreifkopf 6a, 6b, 6c abgelöst und liegt dann auf dem Transportband 5a auf. Im Anschluß wird das abgelöste Etikett über das Transportband 5a entlang der Bewegungsrichtung 9 zum Drucker 1 zugeführt. Hierbei ist es durchaus auch möglich, jedoch nicht dargestellt, daß das Etikett nicht nur von einem einzelnen, sondern von mehreren, auch verschiedenen Transportvorrichtungen, wie Transportbändern, Transportrollen und Transportplatten zum Drucker 1 transportiert wird. Es sind auch eine oder mehrere Übergaben des Etikettes an Etikettenübergabestellen (nicht dargestellt) an eine oder mehrere Transportvorrichtungen, gleichartige, als auch verschiedenartige, möglich. Der Drucker 1 bedruckt das Etikett nach den Vorgaben des Erfassungs- und/oder Meßsystems. Nach dem Druckvorgang wird das Etikett vom Transportband 5a abgerollt, von einer Etikettiervorrichtung (nicht dargestellt) aufgenommen und auf dem Gegenstand angebracht. Das Bedrucken des Etikettes kann auch nach zumindest einmaliger Übergabe des Etiketts von einem Transportband auf z.B. eine Walze stattfinden. Im Spalt zwischen dem Transportband und der

- 12 =

Walze kann sich eine Einrichtung zum Erfassen der Etikettenposition befinden. Die Erfassung der genauen Etikettenposition ist notwendig, um das Etikett exakt bedrucken zu können. Das Abrollen der Bonrolle 3a, 3b, 3c geschieht derart, daß die Aufwickelhaspel 3a, 3b, 3c entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht wird. Durch die Drehung der Aufwickelhaspel 10a, 10b, 10c wird der Trägerstreifen 2a, 2b, 2c über den Abstreifkopf 6a, 6b, 6c geführt.

Die in Fig. 2 dargestellte Druckvorrichtung unterscheidet sich lediglich in der Transportvorrichtung 5b von derjenigen in Fig. 1. Die Transportvorrichtung 5b ist eine schwingende Platte. Diese schwingende Platte bewegt sich horizontal und transportiert dadurch die am Abstreifkopf 6a, 6b, 6c abgelösten Etiketten zum Drucker 1 entlang der Bewegungsrichtung 11. Auch hier können mehr als eine Transportvorrichtung den Transport der Etiketten zum Drucker 1 durchführen. In Abhängigkeit vom zu bedruckenden Etikett muß die Platte 5b mehr oder weniger ausgelenkt werden. Die Auslenkung der Platte 5b ist jeweils so gewählt, daß das Etikett beim Druckvorgang unter dem Drucker 1 angeordnet ist. Nachdem das Etikett vom Drucker 1 bedruckt worden ist, muß dieses von einer Etikettiervorrichtung (nicht dargestellt) von der Platte 5b abgehoben werden. Nun kann es auf den Gegenstand aufgebracht werden. Dies kann entweder nach dem Zurückschwingen der Platte oder durch eine zusätzliche seitlich gerichtete Eigenbewegung der Etikettiervorrichtung (nicht dargestellt) an der Platte vorbei zum Gegenstand geschehen.

- 13 -

Anstatt einer schwingenden Platte 5b kann die Platte 5b auch rotierend gelagert sein. In einem solchen Fall müssen die Abstreifköpfe 6a, 6b, 6c sowie der Drucker 1 entlang ein und desselben Radius' der Platte 5b angeordnet sein. Ein abgelöstes Etikett wird durch die Platte 5b zum Drucker 1 gedreht. Nachdem dieses bedruckt worden ist, muß es von einer Etikettiervorrichtung (nicht dargestellt) von der Platte abgehoben werden.

Die in Fig. 3 dargestellte Druckvorrichtung unterscheidet sich von den zuvor dargestellten Druckvorrichtungen dadurch, daß die Transportvorrichtung aus einer Transportrolle 5c besteht. Die Transportrolle 5c ist drehbar um die Achse 20 gelagert. Entlang der Drehrichtung 12 werden die Etiketten von den Abstreifköpfen 6a, 6b, 6c durch die Transportrolle 5c zum Drucker 1 geführt. Wiederum ist hier der Einsatz mehrerer Transportvorrichtungen denkbar. Nachdem die Etiketten vom Drucker 1 bedruckt worden sind, können diese direkt von der Transportrolle 5c durch eine Etikettiervorrichtung (nicht dargestellt) aufgenommen werden und auf dem Gegenstand angebracht werden. Auch hier ist es möglich, daß die Etikettenzuführeinrichtung 7, 6, 10 bzw. der Abstreifkopf 6 von der Transportrolle 5c zum Austausch der Bonrolle 3 angehoben werden.

#### Patentansprüche

1. Druckvorrichtung zum Bedrucken von auf einem Trägerstreifen (2) lösbar angebrachten Etiketten, insbesondere Warenetiketten, mit mindestens einer Etikettenzuführeinrichtung (6, 7, 10), die zumindest einen Abstreifkopf (6) umfaßt, sowie mindestens einen Drucker (1) mit mindestens einem Druckkopf zum Bedrucken des Etiketts,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

zumindest eine Transportvorrichtung (5) vorgesehen ist, die die an dem mindestens einen Abstreifkopf (6) abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker (1) transportiert.

 Druckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

die zumindest eine Transportvorrichtung (5) zumindest eine Etikettenübergabestelle aufweist, wobei die zumindest eine Transportvorrichtung die an dem zumindest einen Abstreifkopf (6) abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker (1) transportiert, wobei zunächst eine erste Transportvorrichtung (5) das vom Trägerstreifen gelöste Etikett transportiert und das gelöste Etikett zumindest einmal an der Etikettenübergabestelle auf die gleiche erste Transportvorrichtung (5), oder eine weitere Transportvorrichtung (5) übergibt.

- 3. Druckvorrichtung nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  zumindest zwei verschiedenartige Transportvorrichtungen
  (5) vorgesehen sind, die das an dem mindestens einen
  Abstreifkopf (6) abgelöste Etikett zu dem mindestens
  einen Drucker (1) transportiert, wobei zunächst die erste
  Transportvorrichtung das Etikett transportiert und danach
  die zweite Transportvorrichtung das Etikett
  transportiert.
- 4. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Transportvorrichtung (5) ein Transportband (5a) ist und daß das Transportband (5a) die abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker (1) transportiert.
- 5. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Transportvorrichtung (5) eine Transportrolle (5c) ist und daß die Transportrolle (5c) die abgelösten Etiketten zu dem mindestens einen Drucker (1) transportiert.
- 6. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Transportvorrichtung (5) eine Platte (5b) ist und daß die Platte (5b) eine Drehbewegung durchführt derart, daß die abgelösten Etiketten zu dem mindestens einem Drucker (1) transportiert werden.

7. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Transportvorrichtung (5) eine Platte (5b) ist, daß die Platte (5b) eine Schwingbewegung (11) durchführt derart, daß die Platte (5b) an einem ersten Punkt der Schwingbewegung (11) die abgelösten Etiketten aufnimmt und an einem zweiten Punkt der Schwingbewegung

(11) die abgelösten Etiketten dem mindestens einen Drucker (1) zuführt.

8. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Etikettiervorrichtung die bedruckten Etiketten von der mindestens einen Transportvorrichtung (5) aufnimmt und an dem Produkt anbringt.

9. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Etikettenzuführeinrichtung (6, 7, 10) eine Abwickelhaspel (7) zum Abwickeln einer Bonrolle (3), welche aus dem Trägerstreifen (2) und den lösbar darauf angebrachten Etiketten zusammengesetzt ist, aufweist und

eine Aufwickelhaspel (10) zum Aufwickeln des etikettenfreien Trägerstreifens (2) aufweist.

10. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß

die mindestens eine Etikettenzuführeinrichtung (6, 7, 10) ein Vorratsvorrichtung zur Aufnahme von Liporello-Bändern, welche aus dem Trägerstreifen (2) und den lösbar darauf angebrachten Etiketten zusammengesetzt sind, aufweist und eine Aufnahmevorrichtung zur Aufnahme

des etikettenfreien Trägerstreifens (2) aufweist.

11. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß

die mindestens eine Etikettenzuführeinrichtung (6, 7, 10) eine Aufnahmevorrichtung zur Aufnahme des etikettenfreien Trägerstreifens (2) aufweist, wobei die Aufnahmevorrichtung den etikettenfreien Trägerstreifen (2) zerkleinert, und/oder komprimiert, und/oder zwischenlagert.

12. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß

das durch den mindestens einen Drucker (1) eingesetzte Druckverfahren ein Thermo-, ein Thermotransfer-, ein Tintenstrahl-, ein Matrix- oder ein Laserdruckverfahren ist.

13. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß

der mindestens eine Drucker (1) ortsfest angeordnet ist

der mindestens eine Drucker (1) ortsfest angeordnet ist und daß der mindestens eine Abstreifkopf (6) ortsfest angeordnet sind.

- 14. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der mindestens eine Drucker (1) zumindest entlang einer Achse verschiebbar angeordnet ist.
- 15. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet ,daß zumindest zwei Abstreifköpfe (6) im wesentlichen entlang einer Linie angeordnet sind.

- 16. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest zwei Abstreifköpfe (6) im wesentlichen entlang einer Teilkreisbahn oder einer Kurvenbahn angeordnet sind.
- 17. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Teil der zumindest einen Etikettenzuführeinrichtung (6, 7, 10) im wesentlichen senkrecht zu der zumindest einen Transportvorrichtung (5) verschiebbar ist.

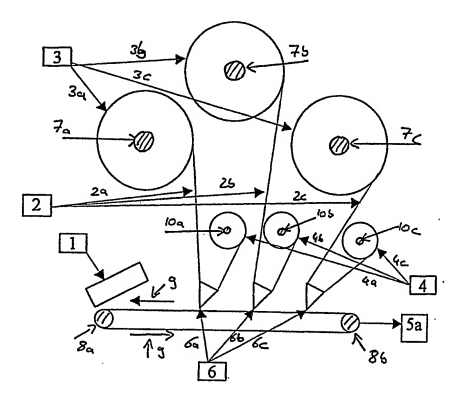
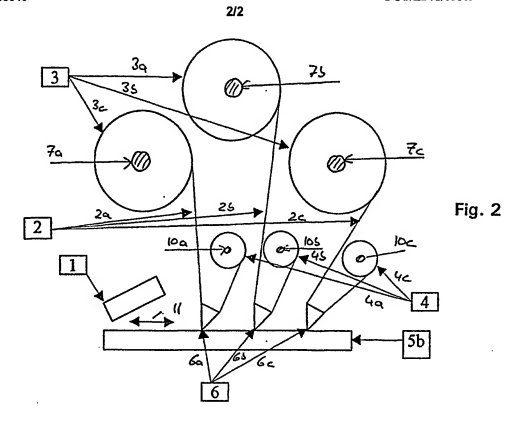
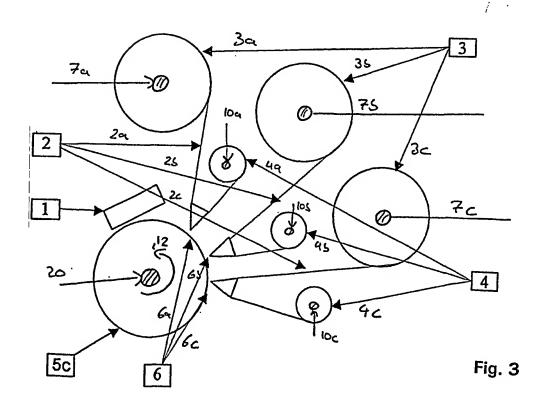


Fig. 1





## **Best Available Copy**

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT			lication No
PCT/EP 01/				/03569
A. CLASSIF IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER B65C9/46 B65C9/18			
Asserting to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC		
B. FIELDS		cation and ir o		
	cumentation searched (classification system followed by classification sys	ation symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data t	base and, where practica	l, search terms used	)
EPO-Int	ternal, WPI Data			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the r	relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 577 241 A (MOORE BUSINESS F 5 January 1994 (1994-01-05) abstract; figure 1	FORMS INC)		1
A	EP 0 952 086 A (ESPERA WERKE GME 27 October 1999 (1999-10-27) abstract; figure 3	ВН)		1
A	EP 0 900 735 A (ESPERA WERKE GME 10 March 1999 (1999-03-10) abstract; figure 1	ЗН)		1
P,X	US 6 145 436 A (NATALIZIA MICHAE AL) 14 November 2000 (2000-11-14 abstract; figures 2,4			1
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	în annex.
*A* docume consid  *E* earlier diffiling diffiling diffiling diffiling diffiling diffiling diffiling docume other nother	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understar invention  "X" document of partic cannot be consid involve an inventi "Y" document of partic cannot be consid document is com	Id not in conflict with ad the principle or the ular relevance; the cered novel or cannol we step when the doular relevance; the cered to involve an imbined with one or mobination being obvious principle.	the application but early underlying the claimed invention to considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
	actual completion of the international search		the international se	
1!	5 August 2001	27/08/2	2001	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2260 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	norst, F	
Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (July 1992)			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti ial Application No PCT/EP 01/03569

	!				
	nt document search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP O	577241	A	05-01-1994	US 5674345 A AU 4163293 A CA 2096384 A DE 9321009 U DE 69301342 D DE 69319139 D EP 0673839 A JP 2567562 B JP 6080131 A MX 9303558 A NZ 248016 A NZ 272907 A	07-10-1997 06-01-1994 02-01-1994 24-08-1995 29-02-1996 16-07-1998 27-09-1995 25-12-1996 22-03-1994 28-02-1994 29-01-1997
EP 0	9 <b>5</b> 2086	A	27-10-1999	DE 19817576 C	24-02-2000
EP O	900735	Α	10-03-1999	DE 19738799 A DE 59800359 D US 5967040 A	11-03-1999 04-01-2001 19-10-1999
US 6	145436	Α	14-11-2000	NONE	

## **Best Available Copy**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intuation rates Aktenzeichen PCT/EP 01/03569

a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65C9/46 B65C9/18			
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbo B65C B41J	le)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchlerten Geblete	fallen	
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil verwendete S	Suchheariffe)	
	ternal, WPI Data		 	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>	
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 0 577 241 A (MOORE BUSINESS FO 5. Januar 1994 (1994-01-05) Zusammenfassung; Abbildung 1	RMS INC)	1	
A	EP 0 952 086 A (ESPERA WERKE GMBH 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Zusammenfassung; Abbildung 3	)	1	
А	EP 0 900 735 A (ESPERA WERKE GMBH 10. März 1999 (1999-03-10) Zusammenfassung; Abbildung 1	)	1	
P,X	US 6 145 436 A (NATALIZIA MICHAEL AL) 14. November 2000 (2000-11-14 Zusammenfassung; Abb11dungen 2,4	. J ET )	1	
			·	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffe aber n "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anneldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden	
"L" Veröffer schein andere	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Täligkelt beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	thung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung	
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe		werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts	
1	5. August 2001	27/08/2001		
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016  Wartenhorst, F			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP 01/03569

lm Recher ngeführtes P			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 057	7241	A	05-01-1994	US 5674345 A AU 4163293 A CA 2096384 A DE 9321009 U DE 69301342 D DE 69319139 D EP 0673839 A JP 2567562 B JP 6080131 A MX 9303558 A NZ 248016 A NZ 272907 A	07-10-1997 06-01-1994 02-01-1994 24-08-1995 29-02-1996 16-07-1998 27-09-1995 25-12-1996 22-03-1994 28-02-1994 29-01-1997
EP 095	2086	Α	27-10-1999	DE 19817576 C	24-02-2000
EP 090	0735	A	10-03-1999	DE 19738799 A DE 59800359 D US 5967040 A	11-03-1999 04-01-2001 19-10-1999
US 614	5436	Α	14-11-2000	KEINE	